

TEHNIČKI LIST 20.02.02-BS



HYDROSOL Polyurethane 2K interior

Visokootporni dvokomponentni bezbojni premaz

1. Opis, primjena

HYDROSOL Polyurethane 2K interior je dvokomponentni poliuretanski premaz na vodenoj osnovi, transparentnog polumat izgleda. U osnovi je namjenjen za dodatnu vodooodbojnu zaštitu i zaštitu od mehaničkih opterećenja unutrašnjih zidnih i stropnih površina na koje se nanose perive boje ili vodooodbojna dekorativna masa HYDROSOL Decor base, i također je prikladan za nanošenje na pravilno pripremljene suhe betonske površine.

Proizvod je također prikladan za zaštitu unutrašnjih površina koje su zaštićene vodooodbojnom masom HYDROSOL Decor floor interior. Pored mehaničke i vodoootporne zaštite, završni film tretiranih površina, u kombinaciji sa anti-slip agregatom HYDROSOL Antistlip prah također se osigurava niska mogućnost klizanja.

UPOZORENJE: Proizvod HYDROSOL Polyurethane 2K interior nije prikladan za upotrebu vani te na podlogama koje su stalno pod vodom, npr.: bazeni, rezervoari za vodu itd., također nije prikladan za upotrebu na površinama na kojima postoji prisutnost prodora vlage zbog kapilarnog vlaženja.

Proizvod je namijenjen samo za iskusne profesionalne korisnike.

2. Tehnički podaci

Pakovanje (komponenta A; komponenta B)	2,25 kg	
Gustoća	$\sim 1,03 \text{ kg/dm}^3$ (komponenta A) $\sim 1,15 \text{ kg/dm}^3$ (komponenta A)	
Razrjeđivanje sa vodom - maseno (prvi nanos)	$\sim 10 \%$	
Razrjeđivanje sa vodom - maseno (drugi nanos)	$\sim 5 \%$	
Prosječna potrošnja	$\sim 110 \text{ ml/m}^2$	
Sadržaj lako hlapivih organskih tvari (VOC)	<10 g/l	
Zahtjev EU VOC – kategorija	VP A/j	
Vrijeme sušenja	Primjereno za daljnju obradu	$\sim 6 \text{ h}$

(T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 %)

Karakteristike posušenoga filma boje	Odgovarajuća čvrstoća	Za preuzimanje prosječnih opterećenja	~5 dana nakon bojenja
		Za preuzimanje maksimalnih mehaničkih opterećenja	~28 dana posle farbanja
	Paropropusnost EN ISO 7783-2	koeficijent μ	<22000
		Vrijednost Sd (d = 100 um)	<2,2; razred 3
	Klasifikacija prema (EN13300)	Otpornost na mokro čišćenje	otporan, razred 1
	Neupijanje vode (EN 14891)		<0,2 g
	Otpornost na abraziju (EN13813)		A<6 cm ³ /50 cm ²
	Klasa otpornosti na klizanje (DIN 51130)		R 10
	Klasa otpornosti na klizanje sa aditivom (DIN 51130)		R 12, A
	Sposobnost prekrivanja pukotina u standardnim uslovima (EN 14891)		>0,75 mm

3. Uslovi za ugradnju

Pri nanošenju valjkom koristimo odgovarajuću mrežu za cijeđenje. Drugi odnosno treći sloj je moguć tek na potpuno suh prethodni sloj – u normalnim uslovima (T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %) je to najmanje 6 sati a ne više od 24 sata nakon nanošenja prethodnog sloja.

Pri nižim temperaturama i visokoj relativnoj vlažnosti zraka se vrijeme sušenja produžava, a pri višim temperaturama i nižoj relativnoj vlažnosti zraka skraćuje, npr.: pri T = +10 °C i rel. vl. zraka 65 % na najmanje 24 sata i ne više od 48 sati, a pri T = +30 °C i rel. vl. zraka 65 % na najmanje 4 sata i ne više od 48 sati. Relativna vlažnost zraka između aplikacije i umreživanja ne smije prelaziti 75%.

4. Priprema podloge

Podloga treba biti čvrsta, suha i čista, bez slabo vezanih dijelova, prašine, u vodi lako topivih soli, masnih mrlja i druge prljavštine. Prašinu i drugu prljavštinu koja se nije primila za podlogu usisamo ili odstranimo metenjem. Ostatke oplatnih ulja s betonskih površina operemo mlazom vruće vode ili pare. Sa već obojenih površina s podloge uklonimo sve u vodi topive nanose, te obrade uljanim bojama, lakovima ili emajлом.

Zidnim pljesnima zaražene površine prije nanošenja mase za gletovanje dezinficiramo.

Novougrađene maltere prije ugradnje mase za gletovanje sušimo, odnosno pustimo za svaki cm debljine od 7 do 10 dana. Na nove betonske podlove premaze ne nanosimo ranije od mjesec dana od betoniranja (navedeni vremena sušenja podlove vrijede za normalne uslove: T = +20 °C, rel. vl. zr. = 65 %).

Vлага u betonu ili drugim mineralnim podlogama ne smije prelaziti 3%.

5. Priprema smjese za ugradnju

Premaz pripremamo tako da međusobno pomiješamo dobro promiješane komponente A i B. Kod pripreme manjih količina uvažavamo da se komponente A i B miješaju u odnosu 3,5 (A) : 1 (B). Dobijenu smjesu dobro promiješamo, da postane potpuno homogena. Za prvo nanošenje možemo je do 10% razrijediti sa vodom, a razređivanje premaza za drugi sloj neka ne bude veće od 5%.

U slučaju nanošenja na površine za hodanje, gdje želimo postići nižu mogućnost klizanja, dodajte 7% HYDROSOL Antislip praha pripremljenoj smjesi.

NAPOMENA: Pripremite količinu smjese koja je potrebna za jedan nanos i u potpunosti je iskoristite. Ne čuvajte pripremljenu smjesu.

6. Ugradnja mase

Premaz nanosimo u dva (izuzetno i u tri) sloja, četkom ili kratkodlakim molerskim valjkom (dužina dlaka odnosno niti je 10 - 13 mm mm; upotrebljivo je prirodno i umjetno krvno odnosno tekstilne obloge od različitih sintetičkih niti – velur ili nylon), molerskom četkom prikladnom za nanošenje disperzijskih zidnih boja ili špricanjem. Pri nanošenju valjkom, koristimo odgovarajuću mrežu za cijeđenje.

Za špricanje možemo koristiti klasične visokopritisne i moderne niskopritisne pištolje različitih vrsta (s "vanjskim" ili "unutrašnjim miješanjem zraka"), a također i "airless" aggregate najrazličitijih izvedbi, u vezi odabira prečnika mlaznica i radnog tlaka uvažavamo uputstva proizvođača.

Pojedinu zidnu plohu bojimo bez prekida od jednog do drugog krajnjeg ruba. Bez obzira na prije navedeno, pri svakom nanošenju boje uvijek prvo obradimo za standardan dugodlaki molerski valjak ili pištolj za špricanje nedostupne površine (uglovi, čoškovi, žlebovi, uske špalete i sl..), a koristimo prikladne četke ili datim uslovima prikladne manje molerske valjke.

UPOZORENJE: Tretirane površine koje nisu starije od 7 dana (od nanošenja HYDROSOL Polyurethane 2K interior) se ne bi trebale čistiti sa deterdžentima niti se trebaju opteretiti vodom.

Alat odmah poslije upotrebe temeljito operemo vodom.

7. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Čuvati na suhim i prozračnim mjestima.

Skladištenje i transport na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktnе sunčeve svjetlosti, čuvati van dohvata djece, NE SMIJE SMRZNUTI!!

Rok trajanja u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 12 mjeseci.

8. Druge informacije

Tehničke upute temeljene su na našem iskustvu i služe kao smjernica za postizanje optimalnih rezultata. Ne preuzimamo nikakvu odgovornost za štetu nastalu nepravilnim odabirom proizvoda, nepravilnom upotrebom ili nestručnim radom. JUB također ne snosi nikakvu odgovornost u slučajevima kada je podloga za nanošenje naših proizvoda neadekvatno pripremljena ili s materijalima neodgovarajuće kvalitete drugih proizvođača. U slučaju nanošenja naših proizvoda na postojeće podloge od starih premaza ili prethodno pripremljene podloge s materijalima drugih proizvođača, prije početka radova obvezno je izraditi odgovarajuća probna polja sa svim predviđenim primjenama JUB proizvoda, u skladu sa tehničkim uputama.

Sigurnosne mjere: Slijedite upute iz sigurnosno-tehničkog lista (BTL-a) proizvoda.

Ovaj tehnički list dopunjaje i zamjenjuje sva prethodna izdanja. JUB zadržava pravo izmjene i dopune podataka u budućnosti.

Oznaka i datum izdavanja: TRC-019/23-čad, 20.05.2025

JUB d.o.o. Sarajevo

Vlakovo 3, 71215 Blažuj - Ilidža, Bosna i Hercegovina
T: 033 973 215; 033 692 245
E: info@jub.ba
jub.ba



ISO 9001 Q-159
ISO 14001 E-034
ISO 50001 En-024
ISO 45001 H-022



CERTIFIED
MANAGEMENT SYSTEM
ICNet
Responsible Care®
Odgovorno ravnjanje